



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2227]

नई दिल्ली, सोमवार, नवम्बर 5, 2012/कार्तिक 14, 1934

No. 2227।

NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 5, 2012/KARTIKA 14, 1934

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 अक्टूबर, 2012

का.आ. 2679(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् 'उक्त अधिनियम' कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् विशेष भूमि अध्यापि अधिकारी, अलीगढ़, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्याप्त किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा और ऐसी अतिरिक्त जांच, करने के पश्चात्, यदि कोई हो, सक्षम प्राधिकारी जो आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अनुनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्लौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरिडोर के लिए महामायानगर जिले के अन्दर संरचना सहित या उसके रहित अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हेक्टेअर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	हाथरस	(1) गंगोली	45	0.0490
			57	0.2410
			62	0.0080
			66	0.2480
			74	0.1070
			77	0.1030
			111	0.0370
			112	0.3480
			116	0.0090
			106	0.0770
			98	0.0420
			97	0.0160
			95	0.0190
			153	0.3150
			100 ख	0.0090
			158	0.3080
			164	0.1560
			200	0.0130
			203	0.0100
			207	0.0990
89	0.1730			
78	0.3640			
	(2) सिकन्दरपुर		354	0.0068
			355	0.1310
			359	0.0230
			360	0.0260
			361	0.0120
			362	0.0150
			363	0.0080
			394	0.0270
			409	0.0850
			423	0.1060
			436	0.0170
			462	0.1166
			463	0.1810
			464	0.0170
			505	0.0270
			506	0.0140
			507	0.1600

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			502	0.0150
			508	0.0510
			509	0.0720
			513	0.3610
			364	0.0110
		(3) सिथरोली	132	0.0040
			135	0.0100
			151मि	0.0850
			372	0.0130
			376	0.0570
			378	0.2750
			373/1	0.1420
			373/2	0.0770
			374	0.0200
			377	0.0300
			142	0.3400
			133	0.0010
		(4) जलालपुर तां शहजादपुर	568	0.0800
			569	0.1220
			570	0.0400
			574	0.0390
			575	0.0080
			610	0.1150
			611	0.0900
			612	0.0140
			619	0.0010
			620	0.0050
			621	0.0020
			622	0.0030
			638	0.0050
			639	0.0054
			650	0.0110
			651	0.0140
			652	0.0170
			654	0.1390
			851	0.0030
			852	0.0330
			854	0.0888
		(5) राजपुर	316	0.0838
			318	0.1340
			320	0.0356
			322	0.0200
			334	0.0700
			333	0.0050
			394	0.0040
			395	0.0570

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			396	0.1770
			469	0.0580
			464	0.0310
			465	0.0360
			463	0.1280
			472 क	0.0610
			475	0.1650
			484	0.0320
	(6) सूरतपुर		3	0.0084
			4	0.0180
			6	0.1284
			7	0.0640
			10	0.0550
			43	0.0292
			44	0.0484
			45	0.0740
			60	0.0510
			61	0.0520
			62	0.1910
			90	0.0070
			89	0.0120
			86	0.0980
			75	0.2314
			77 क	0.0913
			77 ख	0.0825
			74	0.0454
			72	0.0660
			191	0.0720
			194	0.1810
			197	0.0050
			195	0.0770
			64	0.0120
			85	0.0090
			76 ख	0.0140
	(7) मेहू खास		97/334	0.0220
			97/335	0.0020
			97/336	0.0020
			97/337	0.0020
			97/338	0.0020
			176	0.2420
			179/2	0.1190
			179 मि	0.1244
			180	0.3550
			188 मि	0.2250
			188 मि	0.0370
			192	0.2210

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			203/3	0.0200
			205	0.0580
			222/2	0.1514
			223/2	0.2564
			224/1	0.0540
			224/2	0.0610
			225	0.1352
			237	0.0660
			238	0.0254
			241 मि	0.1430
			242 मि	0.1052
			249	0.1580
			250/1	0.0520
			251/1	0.0210
			251/2	0.0430
			252	0.0690
			254	0.1310
			255	0.1260
			269	0.0058
			378	0.0680
			377	0.0060
			381	0.0986
			380	0.2280
			385	0.0880
			396	0.0646
			401	0.0280
			400	0.0740
			370	0.0340
			371	0.0350
			417/2	0.0920
			418/2	0.1400
			419	0.0894
			490/1	0.0430
			494	0.0210
			495	0.0630
			496/3	0.0260
			422	0.0010
			379	0.2020
			248	0.1340
			189	0.0260
			185मि	0.0940
			185मि	0.0460
			181	0.0280
			493	0.0080
			453/2	0.0020
			415/1	0.0120
			415/2	0.0120

4229 GI/12-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			415/3	0.0230
			415/4	0.0340
			415/5	0.0340
			415/6	0.0890
			454/1	0.0102
			454/2	0.0102
			454/3	0.0102
			454/4	0.0102
			454/5	0.0102
			454/6	0.0102
			454/7	0.0102
			452	0.0010
			369	0.1020
			204मि	0.1230
			204मि	0.2730
			709	0.0460
			175	0.0020
		(8) नगला खडग	27	0.1380
			96	0.0130
			97	0.1270
			93	0.1170
			103	0.0110
		(9) पुरा कला	59 क	0.0880
			59 ख	0.1280
			698 क	0.0900
			698 ख	0.2520
			699 क	0.1000
			695 क	0.0550
			695 ख	0.0450
			694 क	0.0520
			694 ख	0.0130
			61	0.4630
2.	सासनी	(1) रामपुर	24	0.1370
			25	0.1670
			26	0.0630
			30	0.1810
			33	0.0720
			39	0.2510
			41	0.5890
			50	0.1790
			52	0.0340
			55	0.0340
			29	0.0070
		(2) भोपतपुर तां दरियापुर	1	0.0580
			2	0.0100
			20	0.0460

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			17	0.1160
			23	0.2600
			29	0.0220
			27	0.0270
			28	0.0200
			31	0.0100
			45	0.0240
			47	0.0660
			71	0.5660
			16	0.0320
			73	0.0100
			68	0.0820
			54	0.4884
			55	0.1230
		(3) दरियापुर	473 ब	0.0040
			544	0.4420
			545	0.0130
			542	0.3140
			541	0.3240
		(4) लुट्टियान	783मि०	0.0402
			245/2	0.2282
		(5) हड्डौली	259	0.1080
			339	0.1080
			327	0.2160
3.	सादाबाद	(1) महरारा	128	0.3000
			433 क	0.0400
			433 ख	0.0040
			433 ग	0.0040
			627	0.0050
		(2) मकनपुर	368 क	0.1700
			368 ख	0.1740

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3—ईस्टर्न कॉरीडोर]

ओ. पी. सिंह, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS
(RAILWAY BOARD)
NOTIFICATION

New Delhi, the 31st October, 2012

S.O. 2679(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for the execution of the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely Special Land Acquisition Officer, Aligarh, Uttar Pradesh in writing, and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the State of Uttar Pradesh.

Name of District : Mahamayanagar

Serial Number	Name of the Tehsil	Name of the Village	Survey Number / Gata Number	Area (in Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Hathras	(1) Gangauli	45	0.0490
			57	0.2410
			62	0.0080
			66	0.2480
			74	0.1070
			77	0.1030
			111	0.0370
			112	0.3480
			116	0.0090
			106	0.0770
			98	0.0420
			97	0.0160
			95	0.0190
			153	0.3150
		(2) Sikanderpur	100 kha	0.0090
			158	0.3080
			164	0.1560
			200	0.0130
			203	0.0100
			207	0.0990
			89	0.1730
			78	0.3640
			354	0.0068
			355	0.1310
			359	0.0230
			360	0.0260
			361	0.0120
			362	0.0150
			363	0.0080
			394	0.0270
			409	0.0850
			423	0.1060
			436	0.0170
			462	0.1166
			463	0.1810
			464	0.0170
			505	0.0270
			506	0.0140
			507	0.1600
			502	0.0150

4229 67/12-3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			508	0.0510
			509	0.0720
			513	0.3610
			364	0.0110
		(3) Sithrauli	132	0.0040
			135	0.0100
			151 Min	0.0850
			372	0.0130
			376	0.0570
			378	0.2750
			373/1	0.1420
			373/2	0.0770
			374	0.0200
			377	0.0300
			142	0.3400
			133	0.0010
		(4) Jalalpur Ta. Shahjadpur	568	0.0800
			569	0.1220
			570	0.0400
			574	0.0390
			575	0.0080
			610	0.1150
			611	0.0900
			612	0.0140
			619	0.0010
			620	0.0050
			621	0.0020
			622	0.0030
			638	0.0050
			639	0.0054
			650	0.0110
			651	0.0140
			652	0.0170
			654	0.1390
			851	0.0030
			852	0.0330
			854	0.0888
		(5) Rajpur	316	0.0838
			318	0.1340
			320	0.0356
			322	0.0200
			334	0.0700
			333	0.0050
			394	0.0040
			395	0.0570
			396	0.1770
			469	0.0580
			464	0.0310

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			465	0.0360
			463	0.1280
			472 ka	0.0610
			475	0.1650
			484	0.0320
		(6) Suratpur	3	0.0084
			4	0.0180
			6	0.1284
			7	0.0640
			10	0.0550
			43	0.0292
			44	0.0484
			45	0.0740
			60	0.0510
			61	0.0520
			62	0.1910
			90	0.0070
			89	0.0120
			86	0.0980
			75	0.2314
			77 ka	0.0913
			77 kha	0.0825
			74	0.0454
			72	0.0660
			191	0.0720
			194	0.1810
			197	0.0050
			195	0.0770
			64	0.0120
			85	0.0090
			76 kha	0.0140
			97/334	0.0220
			97/335	0.0020
			97/336	0.0020
			97/337	0.0020
			97/338	0.0020
		(7) Mendu khas	176	0.2420
			179/2	0.1190
			179 Min	0.1244
			180	0.3550
			188 Min	0.2250
			188 Min	0.0370
			192	0.2210
			203/3	0.0200
			205	0.0580
			222/2	0.1514
			223/2	0.2564
			224/1	0.0540
			224/2	0.0610
			225	0.1352

4229(GI)12-4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			237	0.0660
			238	0.0254
			241 Min	0.1430
			242 Min	0.1052
			249	0.1580
			250/1	0.0520
			251/1	0.0210
			251/2	0.0430
			252	0.0690
			254	0.1310
			255	0.1260
			269	0.0058
			378	0.0680
			377	0.0060
			381	0.0986
			380	0.2280
			385	0.0880
			396	0.0646
			401	0.0280
			400	0.0740
			370	0.0340
			371	0.0350
			417/2	0.0920
			418/2	0.1400
			419	0.0894
			490/1	0.0430
			494	0.0210
			495	0.0630
			496/3	0.0260
			422	0.0010
			379	0.2020
			248	0.1340
			189	0.0260
			185 Min	0.0940
			185 Min	0.0460
			181	0.0280
			493	0.0080
			453/2	0.0020
			415/1	0.0120
			415/2	0.0120
			415/3	0.0230
			415/4	0.0340
			415/5	0.0340
			415/6	0.0890
			454/1	0.0102
			454/2	0.0102
			454/3	0.0102
			454/4	0.0102

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			454/5	0.0102
			454/6	0.0102
			454/7	0.0102
			452	0.0010
			369	0.1020
			204 Min	0.1230
			204 Min	0.2730
			709	0.0460
			175	0.0020
		(8) Nagla Kharag	27	0.1380
			96	0.0130
			97	0.1270
			93	0.1170
			103	0.0110
		(9) Pura kala	59 Ka	0.0880
			59 Kha	0.1280
			698 Ka	0.0900
			698 Kha	0.2520
			699 Ka	0.1000
			695 Ka	0.0550
			695 Kha	0.0450
			694 Ka	0.0520
			694 Kha	0.0130
			61	0.4630
2.	Sasni	(1) Rampur	24	0.1370
			25	0.1670
			26	0.0630
			30	0.1810
			33	0.0720
			39	0.2510
			41	0.5890
			50	0.1790
			52	0.0340
			55	0.0340
			29	0.0070
			(2) Bhopatpur Ta. Dariyapur	
			1	0.0580
			2	0.0100
			20	0.0460
			17	0.1160
			23	0.2600
			29	0.0220
			27	0.0270
			28	0.0200
			31	0.0100
			45	0.0240
			47	0.0660
			71	0.5660
			16	0.0320

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			73	0.0100
			68	0.0820
			54	0.4884
			55	0.1230
		(3) Dariyapur	473 Ba	0.0040
			544	0.4420
			545	0.0130
			542	0.3140
			541	0.3240
		(4) Lutsan	783 Min	0.0402
			783 Min	0.0402
			783 Min	0.0402
			783 Min	0.0402
			783 Min	0.0402
			245/2	0.2282
		(5) Harauli	259	0.1080
			339	0.1080
			327	0.2160
3.	Sadabad	(1) Mahrara	128	0.3000
			433 Ka	0.0400
			433 Kha	0.0040
			433 Ga	0.0040
			627	0.0050
		(2) Makanpur	368 Ka	0.1700
			368 Lja	0.1740

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

O. P. SINGH, Executive Director (Land and Amenities-1)